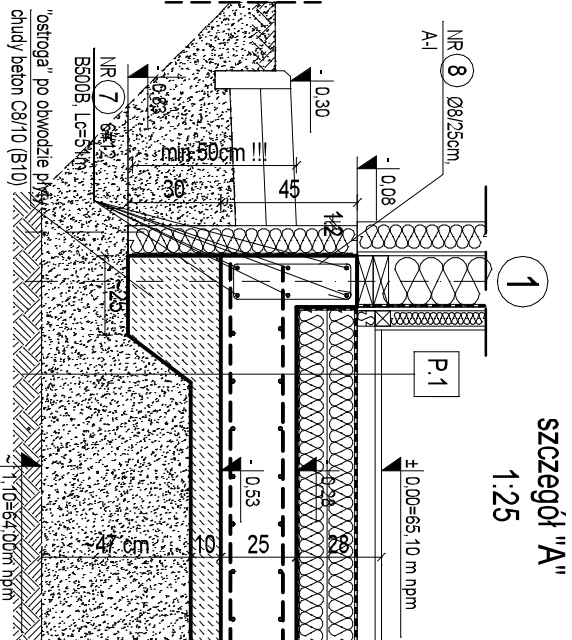


ŚCIANA ZEWNĘTRZNA + PRZEDŚCIANKA		ŚCIANA ZEWNĘTRZNA - SZALOWKA		ŚCIANA WEWNĘTRZNA - NOSIWA - EI15	
tylny silikonowy		szalowa elewacyjna	21 mm	plyta gipsowo-kartonowa GK-F	12,5 mm
klej + siatka		łaty drewniane 45x45 mm	45 mm	plyta OSB 12 mm	12 mm
izolacja z wełny fasadowej $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$	100 mm	wiatroizolacja		rama drewniana 45x120 mm + wełna mineralna 120 mm	120 mm
plyta OSB 12 mm	12 mm	łaty drewniane 45x100 mm	100 mm	plyta OSB 12 mm	12 mm
rama drewniana 45x170 mm	170 mm	+ wełna mineralna 100 mm $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$	12 mm	plyta gipsowo-kartonowa GK-F	12,5 mm
+ wełna mineralna 170 mm $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$		plyta OSB 12 mm	170 mm	ŚCIANA WEWNĘTRZNA - DZIAŁOWA	
folia paroizolacyjna		rama drewniana 45x170 mm	170 mm	plyta gipsowo-kartonowa GK-F	12,5 mm
plyta OSB 12 mm	12 mm	+ wełna mineralna 170 mm $\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$		plyta OSB 12 mm	70 mm
łaty 50x50 mm poziomo + wełna mineralna 50 mm	50 mm	folia paroizolacyjna	12 mm	+ wełna mineralna 45 x 70 mm	
plyta gipsowo-kartonowa GK-F	12,5 mm	plyta OSB 12 mm	50 mm	plyta gipsowo-kartonowa GK-F / GKFI	12,5 mm
		łaty 50x50 mm poziomo + wełna mineralna 50 mm	12,5 mm		



POSADZKA NA GRUNIE		
gips	20 mm	
wylewa betonowa	60 mm	
folia PE		
styropian EPS 100	100 mm	
styropian EPS 100	100 mm	
folia paroizolacyjna		
plyta fundamentowa C 25/30 (B30)	250 mm	
2 x papa		
chudy beton C8/10 (B10)	100 mm	
piasek grubo i średnioziarnisty zagęszczony do $d_f=0,6$	300-500 mm	
grunt rodzimy		
STROP NAD PARTIEM		
plyta OSB3 (pas techniczny, szer. 200 cm)	2,2 mm	
wełna mineralna	300 mm	
pas dolny dwigara kratowego	45x195mm	
folia paroizolacyjna		
2 xłaty 50x50 mm	100 mm	
plyta gipsowo-kartonowa GK-F 2 x 1,25 mm	25 mm	
STROP NAD PARTIEM - PODST		
plyta OSB3 (pas techniczny, szer. 200 cm)	2,2 mm	
wełna mineralna	300 mm	
pas dolny dwigara kratowego	45x195mm	
folia paroizolacyjna		
2 xłaty 50x50 mm	100 mm	
plyta gipsowo-kartonowa GK-F 2 x 1,25 mm	25 mm	
DACH		
blacha panelowa na rąbek stojący		
łaty	50x50mm	
kontłaty	30x50mm	
wiatroizolacja		
pas górny wiązara kratowego	45x170mm	
DACH - OKAP		
blacha panelowa na rąbek stojący		
łaty	50x50mm	
kontłaty	30x50mm	
wiatroizolacja		
pas dolny wiązara kratowego	45x195mm	
deski heblowane	19mm	

## PROJEKT TECHNICZNY

BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO

KANCELARIA LEŚNICTWA

dz. 37/5, obręb 0001 Stanków, gm. Rzepin

## PRZEKRÓJ II-II

### ARCHITEKTURA

IMIĘ I NAZWIŚCIE PROJEKTANTA	IMIĘ I NAZWIŚCIE PROJEKTANTA	PODPIŚCIE	SKALA
BRANZA	BRANZA	BRANZA	BRANZA
IMIĘ I NAZWIŚCIE PROJEKTANTA	IMIĘ I NAZWIŚCIE PROJEKTANTA	PODPIŚCIE	SKALA
BRANZA	BRANZA	BRANZA	BRANZA
IMIĘ I NAZWIŚCIE PROJEKTANTA	IMIĘ I NAZWIŚCIE PROJEKTANTA	PODPIŚCIE	SKALA
BRANZA	BRANZA	BRANZA	BRANZA
IMIĘ I NAZWIŚCIE PROJEKTANTA	IMIĘ I NAZWIŚCIE PROJEKTANTA	PODPIŚCIE	SKALA
BRANZA	BRANZA	BRANZA	BRANZA
IMIĘ I NAZWIŚCIE PROJEKTANTA	IMIĘ I NAZWIŚCIE PROJEKTANTA	PODPIŚCIE	SKALA
BRANZA	BRANZA	BRANZA	BRANZA

A4